IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Kazuo HATA et al.

Serial No. NEW

Filed June 20, 2000

CERAMIC SHEET AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

Attn: Application Branch

Attorney Docket No. 2000-0776A



CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

Applicants in the above-entitled application hereby claim the dates of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 11-178897, filed June 24, 1999, Japanese Patent Application No. 11-274254, filed September 28, 1999, and Japanese Patent Application No. 11-348072, filed December 7, 1999, as acknowledged in the Declaration of this application.

Certified copies of said Japanese Patent Applications are submitted herewith.

Respectfully submitted,

Kazuo HATA et al.

Bv

Warren M. Cheek, Jr. Registration No. 33,367

Attorney for Applicants

Attorney for Applicants

WMC/dlk Washington, D.C. 20006 Telephone (202) 721-8200 June 20, 2000

P690 US Hata etal. 2000-0776A

日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 6月24日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第178897号

出 願 人 Applicant (s):

株式会社日本触媒

1c829 U.S. PTO 09/597763 06/20/00

2000年 4月 7日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 近藤隆灣瓢

【書類名】

特許願

【整理番号】

25250

【提出日】

平成11年 6月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C04B 35/64

【発明の名称】

セラミックシート及びその製法

【請求項の数】

3

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 株式会

社日本触媒内

【氏名】

秦 和男

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 株式会

社日本触媒内

【氏名】

相川 規一

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県姫路市網干区與浜字西沖992番地の1 株式会

社日本触媒内

【氏名】

▲高▼▲崎▼ 恵次郎

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1

社日本触媒内

【氏名】

下村 雅俊

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 株式会

社日本触媒内

【氏名】

西川 耕史

【特許出願人】

【識別番号】

000004628

特平11-178897

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

【氏名又は名称】 株式会社日本触媒

【代理人】

【識別番号】 100067828

【弁理士】

【氏名又は名称】 小谷 悦司

【選任した代理人】

【識別番号】 100075409

【弁理士】

【氏名又は名称】 植木 久一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012472

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 セラミックシート及びその製法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザー光学式三次元形状測定装置を使用し、シート面にレーザー光を照射してその反射光を三次元解析することにより求められるシート周縁部のバリ高さが±100μm以下であることを特徴とするセラミックシート。

【請求項2】 平板状固体電解質型燃料電池に使用されるものである請求項 1に記載のセラミックシート。

【請求項3】 セラミックシートを製造する方法において、セラミックグリーンシートを、該シート面に対して略垂直方向に打抜く打抜工程と、打抜かれたシートを焼成する焼成工程を含み、上記打抜工程では、刃先角度(θ)、製品となるシート側の面と刃先を通る中心線(X)との角度(θ)、および残部シート側の面と刃先を通る中心線(X)との角度(θ)の関係が、

 $20° \le \theta = \theta_1 + \theta_2 \le 70°$ で、且つ $\theta_1 \le \theta_2$

を満たす打抜き刃を使用し、打抜き面を弾性高分子材で付勢した状態で打抜き刃 の進退を行なうことを特徴とするセラミックシートの製法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はセラミックシートとその製法に関し、特に、固体電解質膜の如き平板 状固体電解質型燃料電池の素材として使用したときにクラックや割れなどを生じ 難く、表面平滑性が良好で品質安定性に優れたセラミックシートとその製法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】

平板状固体電解質型燃料電池の構造は、固体電解質の両面にアノード電極とカ ソード電極を付けたセルを縦方向に多数積層したセルスタックが基本であり、こ のとき各セルは互いに近接して配置され、且つ燃料ガスと空気が混じり合わない 様にセパレーター (インターコネクター) が各セル間に配置されると共に、電解 質膜やセルの周縁部とセパレーターはシール・固定される。また、電池セルの内部にマニホールドがある場合は、その周縁部でもシール・固定される。

[0003]

このセパレーターは、一般的に比重の大きい耐熱合金やセラミックで構成されており、かなり肉厚なシート状であるため相当の重量を有している。また、上記燃料電池の構成素材として用いられるセラミックシートは、相対的に軽量且つ薄肉であることが望まれている。更に、固体電解質型燃料電池の作動温度は800~1000℃程度と高温であるので、その構成素材には大きな積層荷重がかかると共に相当の熱ストレスを受ける。

[0004]

一方、ジルコニアシートの如きセラミックシートは硬質で曲げ方向の外力に対して脆弱であるので、固体電解質膜等の燃料電池用構成素材として使用されるセラミックシートの面内に凹凸、反り、ウネリ等があると、その個所に前記積層荷重や熱ストレスが集中してクラックや割れを起こし、発電性能が急激に低下してくる。

[0005]

そこで本発明者らは、燃料電池の固体電解質膜用等として用いられるセラミックシートの上記積載荷重や熱ストレスによるクラックや割れを低減し、燃料電池としての性能向上と寿命延長を期してかねてより研究を進めており、その研究の一環として、シートの反り量や最大ウネリ高さを所定値以下に抑えれば、上記クラックや割れの発生が可及的に抑えられることを確認し、先に提案した(特開平8-151270号、同8-51271号)。

[0006]

上記公開公報で提示したセラミックシートであれば、かなり大版のシートであっても相当の積層荷重と熱ストレスに耐えることから、燃料電池としての発電容量の大幅な増大が可能となり、燃料電池の工業的実用化に向けて極めて有効な技術として期待される。

[0007]

ところが本発明者らが更なる改良研究を進めるうち、下記の様な事実が次第に

明らかになってきた。即ち前記公開公報に開示した反りやウネリの小さいセラミックシートであっても、積載荷重や熱ストレスの程度によってはクラックや割れを生じることがあり、その原因は、セラミックグリーンシートを製品形状に打抜き加工する際のシート周縁部に形成されるバリが大きな影響を及ぼしていることが確認された。

[0008]

特に、セラミックシートを前記電解質膜などとして使用するに当たり、該シートの周縁はセパレーター等と共にシール・固定され強固に拘束されているので、 該周縁部に大きなバリが存在すると、シール・固定の際に当該個所に局部的な内 部応力が生じ、稼動時に積載荷重や熱ストレスを受けると当該個所にクラックや 割れが発生し易くなる。

[0009]

ところでセラミックシートの一般的な製法は、セラミック原料粉末と有機質バインダーおよび分散媒からなるスラリーを、ドクターブレード法、カレンダー法、押出し法等によってシート状に成形し、これを乾燥し分散媒を揮発させてグリーンシートを得、これを所定形状に打抜き加工してから焼成し、有機質バインダーを分解除去すると共にセラミックス粉末を相互に焼結させる方法であるが、特に打抜き加工の際にグリーンシートの周縁に生じるバリが最終のセラミックシートにも実質的にそのまま残存して製品欠陥になるものと考えられる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記の様な事情に着目してなされたものであって、その目的は、特に 平板状固体電解質型燃料電池に用いられる構成素材の如く、周縁部を拘束した状態で大きな積層荷重や熱ストレスを受ける様なセラミックシートを対象として、 大きな積層荷重や熱ストレスを受けたときでも、クラックや割れを生じ難いセラ ミックシートとその製法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決することのできた本発明にかかるセラミックシートとは、レー

ザー光学式三次元形状測定装置を使用し、シート面にレーザー光を照射してその 反射光を三次元形状解析することにより求められるシート周縁部のバリ高さが ± 100 μ m以下であるところに要旨を有している。このバリ高さは、シートの周縁端部とその内側3 m m までの間でのシートの最高点と最低点の高さの差であり、+はレーザー光を照射される面側に発生したバリであり、-はその反対側にバリが発生していることを表わしている。

[0012]

また本発明の他の構成は、上記セラミックシートを工業的に効率よく製造することのできる方法を特定するもので、セラミックグリーンシートを、該シート面に対して略垂直方向に打抜く打抜工程と、打抜かれたシートを焼成する焼成工程を含み、上記打抜工程では、刃先角度(θ)、製品となるシート側の面と刃先を通る中心線(X)との角度(θ ₂)の関係が、

$$20^{\circ} \le \theta = \theta_1 + \theta_2 \le 70^{\circ}$$
 で、且つ $\theta_1 \le \theta_2$

を満たす打抜き刃を使用し、打抜き面を弾性高分子材で付勢した状態で打抜き刃 の進退を行なうところに要旨が存在する。

そして得られるセラミックシートは、シート周縁部のバリ髙さが小さくなり、 前述した様な応力の局部集中によるクラックや割れを生じ難いので、平板状固体 電解質型燃料電池に用いられるセラミックシートとして極めて有用である。

[0014]

【発明の実施の形態】

本発明者らは前述した様な解決課題の下で、特に平板状固体電解質型燃料電池の構成素材として用いられるセラミックシートについて、周縁の固定部あるいは内部で生じるクラックや割れを低減して燃料電池の性能向上を図ると共に寿命延長を増進すべく、色々の角度から研究を進めてきた。

[0015]

その結果、前述の如くシール・固定される周辺拘束部に生じるクラックや割れ は、セラミックシート周縁部のバリ高さに大きく影響され、該バリ高さを±10 0μm以下に抑えてやれば、周縁部のバリに由来するクラックや割れが可及的に防止されることを確認し、上記本発明に想到したものである。

[0016]

これは、先に説明した如く燃料電池に使用する際にシール・固定によりシート 周縁部は強固に拘束されるので、周縁部の僅かな高さのバリに応力が集中し、ク ラックや割れに直結するためであり、この様なところから本発明では、特にシー ト周縁部のバリ高さを「±100μm以下」と厳密に規定している。該バリ高さ の規定により、周縁部を固定した状態で積層荷重や熱ストレスを受けた時の応力 集中によるクラックや割れの発生を可及的に抑えることができ、燃料電池の構成 素材として用いたときに、その性能向上と寿命を大幅に増進することが可能とな る。

[0017]

なお上記周縁部のバリ高さを「±100μm以下」と定めたのは、実際の使用条件を加味した下記の実験条件で、シートに生じるクラックや割れの発生頻度を抑えることのできる要件として定めた。すなわち評価実験では、バリ高さの異なる様々の供試シートについて、燃料電池の構成素材に用いた時に受ける通常の積層荷重である0.1~0.5 kg/cm²を負荷した状態で、室温から1000℃まで10時間で昇温し、1000℃で1時間保持してから室温にまで降温する操作を10回繰り返し、クラックおよび割れの発生頻度が少ないものを良好と評価し、バリの許容限界を上記の様に定めた。

[0018]

クラックや割れを抑えるうえでより好ましいシート周縁のバリ高さは \pm 50 μ m以下、更に好ましくは \pm 20 μ m以下、更に好ましくは \pm 10 μ m以下、特に好ましくは \pm 5 μ m以下である。

[0019]

上記バリ高さは、例えばレーザー光学式三次元形状測定装置を使用し、シート面にレーザー光を照射してその反射光を三次元形状解析することによって求めることができる。即ちレーザー光学式三次元形状測定装置とは、被測定対象となるセラミックシート面にレーザー光を照射してシート面でフォーカスを結び、その

反射光をフォトダイオード上に均等に結像させるとき、シート面が変位に対し像に不均等が生じると、即座にこれを解消する信号を発して対物レンズの焦点を常にシート面に合う様にレンズが制御される構造を備えた非接触式の微小三次元形状解析装置であり、その移動量を検出することによって、被測定対象となるシート面の凹凸を非接触的に検出することができる。その分解能は通常1μm以下、より好ましくは0.1μm以下のものが使用され、この様な装置を使用することによって、シート周縁部のバリ高さを正確に検知できる。

[0020]

ところで、シート周縁部のバリ高さが大きくなる原因は種々あるが、最大の原因は、通常ドクターブレードによって成形されるセラミックグリーンシートから、焼成時の収縮率(通常10~30%程度)を加味して所定の寸法・形状に打抜き加工する際に生じるバリ、あるいは、打抜き加工時に生じた内部応力がグリーンシートに残ったままで焼成されることによって生じる周縁部のバリ、更には焼成時の不均一焼成(バインダー成分の熱分解による分解ガス発生速度の不均一)によるバリ等が挙げられる。

[0021]

従って、これら周縁部のバリを小さくするには、打抜き加工時に生じるバリ高さを可及的に小さくすると共に、該打抜き加工部に生じる内部応力を可及的に低減し、更には焼成時における熱分解ガスの放出速度をシート全面で均一化することが重要となる。

[0022]

ところで、上記の様なセラミックシートを製造する一般的な方法は、ドクターブレード等によって製造したグリーンシートを所定の形状に打抜き、打抜かれた該シートを焼成することによって製造されるが、上記本発明で定めるバリ高さを満たすセラミックシートを確保するには、まず打抜き工程を工夫することによってバリ高さを可及的に少なくすることが必要であり、そのためには、打抜き工程で、グリーンシートのシート面に対して略垂直方向に進退する打抜き刃を使用すると共に、該打抜き刃として、刃先角度(θ)、製品となるシート側の面と刃先を通る中心線(X)との角度(θ ₁)、残部シート側の面と刃先を通る中心線(X)との角

度(θ_2)の関係が、

 $20^{\circ} \le \theta = \theta_1 + \theta_2 \le 70^{\circ}$ で、且つ $\theta_1 \le \theta_2$

を満たす打抜き刃を使用し、打抜き面を弾性高分子材で付勢した状態で打抜き刃 の進退を行なう方法を採用することが望ましい。

[0023]

例えば図1~4は、本発明で使用する打抜き部材Aの構造とこれを用いた打抜き法を例示する概略断面説明図であり、刃型ホルダー1には、硬質部材2によって刃3が固定されると共に、硬質部材2の先端部側には軟質ゴム等からなるハネ出し板4が取り付けられ、刃3はハネ出し板4が圧縮変形しない限り該ハネ出し板4を貫通してその先端面から突出しない様に設けられている(図1参照)]。なお図示例では、打抜き時のグリーンシートの固定を一層確実にするため、該打抜き部材Aに対面して配置されるシート支持部材Bにおける硬質板5の上面にも弾性板6を積層した構造のものを示したが、弾性板6は必ずしも必要でない。そして、該支持部材B上に打抜き対象となるグリーンシートGを配置して打抜き作業が行なわれる。

[0024]

グリーンシートGの打抜きを行なうに当たっては、図1の状態から、シート支持部材B上に載置されたグリーンシートG面に向けてその略垂直方向から打抜き部材Aを相対的に接近させる。打抜き部材Aに設けられた刃3は、前述の如くハネ出し板4の前面から突出しない様に設けられているので、上記の様に打抜き部材AをグリーンシートGに接近させると、該シートGの上面は先ずハネ出し板4が当接し、グリーンシートGはハネ出し板4と弾性板6によって上下方向から挟持されることになる(図2参照)。

[0025]

その後さらに打抜き部材Aを降下させると、弾性材で構成されたハネ出し板4が圧縮変形して刃3がグリーンシートG方向に突出してくるが、同時にグリーンシートGは、ハネ出し板4の弾性変形に伴う弾発力と、下面側からは弾性板6による弾発力によって両面側から付勢されて支持・固定され、その状態で刃3の進出による打抜きが行われる(図3参照)。

[0026]

また刃3がグリーンシートGを貫通して打抜かれた後は、打抜き部材1を後退させて刃3をグリーンシートG打抜き部から退避させるが、この工程でも、刃3がグリーンシートGから引抜かれるまでは、ハネ出し板4および弾性板6の弾発力によって挟持固定状態が維持され、刃3が引抜かれた後で開放されることになる(図4参照:図中xは打抜き部を表わす)。

[0027]

即ち刃3の進退に伴う打抜きと引抜きは、グリーンシートGが弾発的に挟持固定された状態で行われるので、位置ズレによる打抜き寸法精度の低下が防止されるばかりでなく、バリの発生も可及的に抑えられる。

[0028]

更にここで使用される打抜き用の刃 3 は、図 5 に拡大して示す如く、製品となるシート G_1 側の角度 θ_1 を残部シート G_2 側の角度 θ_2 に対して同等もしくは鋭角に形成する。その結果、図 5 にも示す如く、打抜き加工時に生じるシート材を押しやる方向の力が、相対的に鈍角に形成された刃の θ_2 側に強く作用し、鋭角に形成した刃の θ_1 側へ押しやる方向の力は相対的に弱められ、結果的に θ_1 側にできるバリ B_1 は θ_2 側にできるバリ B_2 より小さくなる。しかも、製品となるシート G_1 側は、残部シート G_2 側よりもシート材料自体の移動量が少なく、打抜きによって生じる内部応力は製品シート G_1 側の方が小さいので、これを焼成する際の内部応力に由来する変形も少なく、延いては製品シート内側に生じるウネリやディンプルの抑制にもつながってくる。

[0029]

即ちこの様な形状の打抜き刃3を使用すれば、製品となるシート G_1 側に形成されるバリを可及的に小さくし得るばかりでなく、焼成後のウネリやディンプルも可及的に小さくすることが可能となる。このとき刃3の肉厚(L)を、打抜きに要する強度を確保し得る限度で可及的に薄くし、好ましくは0. $4\sim1$. 2 mm、より好ましくは0. $7\sim0$. 9 mm程度の刃を使用すれば、バリを更に小さくすることが可能となり、ひいては前述したシート周縁のバリ高さを、本発明で規定する ±1 00 μ m以下、より好ましくは ±5 0 μ m以下の要件を容易に満たす

ことが可能となる。

[0030]

図6は本発明で使用される打抜き部材Aの変形例であり、ハネ出し板を刃3の 進退位置に局所的に設けている以外は前記図1の例と本質的に変わらない。

[0031]

上記説明からも明らかな様に、上記打抜き刃の構造を特定した理由は、要するに打抜き時に生じるシート素材の移動を残部シート G_2 方向主体とし、製品シート G_1 側へのシート素材の張出し量を低減すると共に内部応力を低減させるところにあり、 θ_1 、 θ_2 個々の絶対角度は特に制限されないが、製品シート側のバリ高さをより小さくすると共に、打抜き作業を円滑に行なう上でより好ましい製品シート G_1 側角度 θ_1 は $5\sim55^\circ$ 、特に好ましくは $10\sim35^\circ$ の範囲であり、残部シート G_2 側角度 θ_2 は $10\sim60^\circ$ 、より好ましくは $15\sim40^\circ$ の範囲であり、 θ_1 と θ_2 との合計の刃先角度は θ は $20\sim70^\circ$ の範囲、より好ましくは $30\sim60^\circ$ の範囲である。また刃30の刃先部3 で、図5に示す如く刃3の肉厚中心線に対して製品シート3 側に位置させておくことが望ましい。

[0032]

また、ハネ出し板4あるいは弾性板6として使用する弾性素材の種類は、要は 弾発力によって打抜き加工時のグリーンシートを固定できるものであればその材質は特に制限されず、例えば硬質スポンジ、コルク、ネオプレンゴム、ウレタンゴム、T型ゴム、軟質塩化ビニルなど、弾性変形の可能な様々な素材を使用できるが、中でも特に好ましいのは硬質スポンジやウレタンゴムなどである。

[0033]

打抜き装置の性能も、グリーンシートの肉厚やサイズ等によっても変わってくるので一律に規定することはできないが、通常は最大加圧力が10~100トン程度で、プレススピードが20~200s.p.m、より一般的には50~100s.p.m程度、打抜きストロークで20~200mm、より一般的には30~60mm程度のものである。本発明を実施するに当たり、シート周縁のバリ高さをより低くする上では、プレス圧力を高く且つプレススピードを遅くすることが好ましいが、生産性や設備費も考慮して最適の条件を採用すればよい。

[0034]

上記方法によって所定の寸法・形状に打抜かれたグリーンシートは、次いで棚板上に載置して焼成されるが、該焼成工程でのバインダー成分の分解・焼失と焼結を均一に進めることは、焼成時におけるバリの発生を抑えるうえで重要となる。そして本発明者らが実験によって確認したところでは、グリーンシートの焼成を行なう際に、気孔率が15~85%、より好ましくは30~75%の範囲の多孔質シートにグリーンシートを挟み込んで焼成を行なえば、グリーンシート全面からの分解ガスの放出と焼結が均一に進行するので、焼成時に発生するバリを抑制できるものと考えられ、その結果として、バリ高さを安定して±100μm以下に低減し得ることが確認された。

[0035]

この時、グリーンシートを一枚づつ多孔質シートに挟んで1枚づつ焼成することも可能であるが、複数のグリーンシートを多孔質シートと交互に重ね合わせて同時に焼結する方法を採用すれば、焼結作業をより効率よく実施できるので有利である。また焼結工程で、最上層の多孔質シートの上に表面の平滑な重しを載せて焼成を行なえば、重しの効果も加わって一段と平滑でバリの小さなセラミックシートを得ることができるので好ましい。

[0036]

セラミックシートの素材となるセラミックとしては、ジルコニア、アルミナ、チタニア、窒化アルミニウム、ホウ珪酸ガラス、コージェライト、ムライトなど様々の単独、混合もしくは複合酸化物が挙げられるが、本発明が特に有効に活用できる平板状固体電解質型燃料電池の固体電解質膜用として特に好ましいのはジルコニア系セラミックであり、具体的には、ジルコニアにMgO, CaO, SrO, BaOなどのアルカリ土類金属酸化物、 Y_2O_3 , La_2O_3 , Ce_2O_3 , Pr_2O_3 , Nd_2O_3 , Sm_2O_3 , Eu_2O_3 , Gd_2O_3 , Tb_2O_3 , Dy_2O_3 , Ho_2O_3 , Er_2O_3 , Yb_2O_3 などの希土類金属酸化物、更には Sc_2O_3 , Bi_2O_3 , In_2O_3 などの安定化剤を1種もしくは2種以上含有するジルコニア系セラミックが挙げられ、その中には他の添加剤として SiO_2 , Al_2O_3 , Ge_2O_3 , SnO_2 , Ta_2O_5 , Nb_2O_5 などが含まれていてもよい。

[0037]

この他、 CeO_2 または Bi_2O_3 にCaO, SrO, BaO, Y_2O_3 , La_2O_3 , Ce_2O_3 , Pr_2O_3 , Nd_2O_3 , Sm_2O_3 , Eu_2O_3 , Gd_2O_3 , Tb_2O_3 , Dr_2O_3 , Ho_2O_3 , Er_2O_3 , Yb_2O_3 , PbO, WO_3 , MoO_3 , V_2O_5 , Ta_2O_5 , Nb_2O_5 等の1種もしくは2種以上を添加したセリア系またはビスマス系、更には $LaGdO_3$ の如きガレート系の固体電解質膜も好ましいものとして例示される。

[0038]

また、アノード電極シートの構成素材としては、Ni, Co, Fe、あるいはこれらの酸化物等と、上記ジルコニア及び/又はセリアとのサーメット、更にはこれらにMgO, CaO, SrO, BaOなどのアルカリ土類金属酸化物や $MgA1_2O_4$ などを添加したサーメットなどが、またカソード電極シートの構成素材としては、ペロブスカイと型結晶構造を有するランタン・マンガネート、ランタン・コバルテート、あるいはこれらのランタンをCa, Sr などで一部置換し、もしくはマンガンをCo, Fe, Cr などで一部置換し、更にはランタンとコバルトの一部をCa, Sr, Co, Fe などで置換した複合酸化物などが例示される。

[0039]

なお、燃料電池の固体電解質膜用などとして使用されるセラミックシートにはより高度の熱的、機械的、電気的、化学的特性が要求されるので、こうした要求特性を満足させるには、2~12モル%、より好ましくは2.5~10モル%、更に好ましくは3~8モル%の酸化イットリウムで安定化された酸化ジルコニウム(正方晶及び/又は立方晶ジルコニア)がより好ましいものとして推奨される

[0040]

また、該ジルコニアシートを特に燃料電池の固体電解質膜用として実用化する場合は、要求強度を満たしつつ電気抵抗を可及的に抑えるため、シート厚さを10μm以上、より好ましくは50μm以上で、500μm以下、より好ましくは300μm以下とするのが良い。

[0041]

またシートの形状としては、円形、楕円形、角形、R(アール)を持った角形など何れでもよく、これらのシート内に同様の円形、楕円形、角形、Rを持った角形などの穴を1つもしくは2つ以上有するものであってもよい。更にシートの面積は、50cm²以上、好ましくは100cm²以上である。なおこの面積とは、シート内に穴がある場合は、該穴の面積を含んだ外周縁の面積を意味する。

[0042]

これらセラミックシートの製法は特に制限されず、常法に従ってセラミック原料粉末と有機質もしくは無機質バインダーおよび分散媒(溶剤)、必要により分散剤や可塑剤などを含むスラリーを、ドクターブレード法、カレンダーロール法、押出し法等によって平滑なシート、例えばポリエステルシート上に適当な厚みで塗布し、乾燥して分散剤を揮発除去することによりグリーンシートを得、これを前述した様な方法で適当な大きさに打抜いた後、多孔質板に挟んで棚板上の多孔質セッターに載置し、1000~1600℃程度の温度で2~5時間程度加熱焼成する方法が採用される。

[0043]

この時、出来上がりシートの表面均質性を高め、バリをより小さくするには、使用する原料粉末として平均粒径が 0. 1~0. 8 μ m の範囲で、且つできるだけ粒径の揃ったもの(粒度分布の小さなもの)、具体的には、該粉体の 9 0 体積%以上が 5 μ m以下であるものを使用することが望ましい。

[0044]

本発明で用いられるバインダーの種類にも格別の制限はなく、従来から知られた有機質もしくは無機質のバインダーを適宜選択して使用することができる。有機質バインダーとしては、例えばエチレン系共重合体、スチレン系共重合体、アクリレート系及びメタクリレート系共重合体、酢酸ビニル系共重合体、マレイン酸系共重合体、ビニルブチラール系樹脂、ビニルアセタール系樹脂、ビニルホルマール系樹脂、ビニルアルコール系樹脂、ワックス類、エチルセルロース等のセルロース類等が例示される。

[0045]

これらの中でもグリーンシートの成形性や打抜き加工性、強度、焼成時の熱分 解性等の点から、メチルアクリレート、エチルアクリレート、プロピルアクリレ ート、ブチルアクリレート、イソブチルアクリレート、シクロヘキシルアクリレ ート、2-エチルヘキシルアクリレート等の炭素数10以下のアルキル基を有す るアルキルアクリレート類、およびメチルメタクリレート、エチルメタクリレー ト、ブチルメタクリレート、イソブチルメタクリレート、オクチルメタクリレー ト、2-エチルヘキシルメタクリレート、デシルメタクリレート、ドデシルメタ クリレート、ラウリルメタクリレート、シクロヘキシルメタクリレート等の炭素 数20以下のアルキル基を有するアルキルメタクリレート類、ヒドロキシエチル アクリレート、ヒドロキシプロピルアクリレート、ヒドロキシエチルメタクリレ ート、ヒドロキシプロピルメタクリレート等のヒドロキシアルキル基を有するヒ ドロキシアルキルアクリレートまたはヒドロキシアルキルメタクリレート類、ジ メチルアミノエチルアクリレート、ジメチルアミノエチルメタクリレート等のア ミノアルキルアクリレートまたはアミノアルキルメタクリレート類、(メタ)ア クリル酸、マレイン酸、モノイソプロピルマレートの如きマレイン酸半エステル 等のカルボキシル基含有モノマーの少なくとも1種を重合または共重合させるこ とによって得られる、数平均分子量が20、000~200、000、より好ま しくは50,000~100,000の(メタ)アクリレート系共重合体が好ま しいものとして推奨される。これらの有機質バインダーは、単独で使用し得る他 、必要により2種以上を適宜組み合わせて使用することができる。特に好ましい のはイソブチルメタクリレートおよび/または2-エチルヘキシルメタクリレー トを60重量%以上含むモノマーの共重合体である。

[0046]

また無機質バインダーとしては、ジルコニアゾル、シリカゾル、アルミナゾル 、チタニアゾル等が単独で若しくは2種以上を混合して使用することができる。

[0047]

セラミック原料粉末とバインダーの使用比率は、前者100重量部に対して後者5~30重量部、より好ましくは10~20重量部の範囲が好適であり、バインダーの使用量が不足する場合は、グリーンシートの強度や柔軟性が不十分とな

り、逆に多過ぎる場合はスラリーの粘度調節が困難になるばかりでなく、焼成時 のバインダー成分の分解放出が多く且つ激しくなって均質なシートが得られにく くなる。

[0048]

またグリーンシートの製造に使用される溶媒としては、水、メタノール、エタノール、2ープロパノール、1ーブタノール、1ーヘキサノール等のアルコール類、アセトン、2ーブタノン等のケトン類、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の脂肪族炭化水素類、ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン等の芳香族炭化水素類、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸ブチル等の酢酸エステル類等が適宜選択して使用される。これらの溶媒も単独で使用し得る他、2種以上を適宜混合して使用することができる。これら溶媒の使用量は、グリーンシート成形時におけるスラリーの粘度を加味して適当に調節するのがよく、好ましくはスラリー粘度が10~200ポイズ、より好ましくは10~50ポイズの範囲となる様に調整するのがよい。

[0049]

上記スラリーの調製に当たっては、セラミック原料粉末の解膠や分散を促進するため、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸アンモニウム等の高分子電解質、クエン酸、酒石酸等の有機酸、イソブチレンまたはスチレンと無水マレイン酸との共重合体およびそのアンモニウム塩あるいはアミン塩、ブタジエンと無水マレイン酸との共重合体およびそのアンモニウム塩等からなる分散剤;グリーンシートに柔軟性を付与するためのフタル酸ジブチル、フタル酸ジオクチル等のフタル酸エステル類、プロピレングリコール等のグリコール類やグリコールエーテル類からなる可塑剤など;更には界面活性剤や消泡剤などを必要に応じて添加することができる。

[0050]

かくして本発明によれば、セラミックシートの特に周縁部のバリ高さを±10 0μm以下に抑えることによって、平板状固体電解質型燃料電池用の固体電解質 膜などの構成素材として優れた耐積層加重性と耐熱ストレス性を有し、稼動時の クラックや割れの発生を可及的に抑えて寿命を大幅に延長することができ、また 本発明の方法を採用すれば、その様な形状特性を備えたセラミックシートを生産性よく製造できる。

[0051]

【実施例】

以下、実施例及び比較例を挙げて本発明をより具体的に説明するが、本発明は もとより下記実施例によって制限を受けるものではなく、前・後記の趣旨に適合 し得る範囲で適当に変更して実施することも可能であり、それらはいずれも本発 明の技術的範囲に包含される。

[0052]

実施例1

市販の8モル%イットリア安定化ジルコニア粉末(第一稀元素社製商品名「HSY-8.0」)100重量部に対し、メタクリレート系共重合体からなるバインダー(分子量:30,000、ガラス転移温度:-8℃、固形分濃度:50重量%)30重量部、可塑剤としてジブチルフタレート2重量部、分散媒としてトルエン/イソプロピルアルコール(重量比=3/2)の混合溶媒50重量部を、直径10mmのジルコニアボールが装入されたナイロンポットに入れ、約60rpmで40時間混練してスラリーを調製した。

[0053]

このスラリーを濃縮脱泡して粘度を30ポイズに調整し、最後に200メッシュのフィルターに通してからドクターブレード法によりPETフィルム上に塗工してグリーンシートを得た。

[0054]

このグリーンシートを、連続型打抜き機(坂本造機社製商品名「865B」)に刃型を取付けて、プレスストローク: $40\,\mathrm{mm}$ 、プレススピード: $80\,\mathrm{spm}$ で $13\,\mathrm{5mm}$ 角に切断した。刃型は刃先形状が片切り刃(中山紙器材社製)で、刃先角度 θ が $57.5°、<math>\theta_1$ が $26.5°、<math>\theta_2$ が $31°、形状が<math>135\,\mathrm{mm}$ 角のニューカッター刃をベニヤ板に取付け、更にハネ出しスポンジとして硬質グリーンゴム(中山紙器材社製商品名「KSA-17」)を取付けたものである。

[0055]

得られたグリーンシートをアルミナ棚板上に載置し、1450Cで3時間焼成して、約100mm角、厚さ300 μ mの8モル%イットリア安定化ジルコニアシートを得た。

[0056]

実施例2

上記実施例 1 で得たグリーンシートを、刃先角度 θ が 4 3 。、 θ 1 が 2 1 . 5 。、 θ 2 が 2 1 . 5 。で両刃(中山紙器材社製のPET用打抜き刃)からなる刃形を用いた以外は実施例 1 と同様にして、1 3 5 mm角に切断した。

[0057]

このグリーンシートを、気孔率40%のアルミナからなるセパレーターで上下を交互に1枚ずつ挟む様にして計5枚のグリーンシート、計6枚のセパレーターを重ねてアルミナ棚板上に載置し、実施例1と同様に焼成して、約100mm角、厚さ300μmの8モル%イットリア安定化ジルコニアシートを得た。

[0058]

実施例3

[0059]

このグリーンシート5枚を使用し、実施例2と同様にして計6枚のセパレーターと重ねてアルミナ棚板上に載置し、実施例2と同様に焼成して、外径約120mm、内径約20mm、厚さ100μmのドーナツ型3モル%イットリア安定化ジルコニアシートを得た。

[0060]

実施例4

酸化ニッケル粉末(キシダ化学社製)60重量%と、8モル%イットリア安定 化ジルコニア粉末(第一稀元素社製商品名「HSY-8.0」)40重量%との混合粉 末を用い、バインダーを13部とした以外は前記実施例1と同様にして、ニッケル/ジルコニアグリーンシートを得た。

[0061]

このグリーンシートを、実施例1で用いた刃に跳ね出しスポンジとしてオレンジゴム(中山紙器材社製商品名「orenge」)を用いた以外は実施例1と同様にして175mm角に切断した。このグリーンシートを、気孔率15%のニッケルアルネートスピネルからなるセパレーターに上下を1枚ずつ挟むようにして3枚重ねでアルミナ棚板上に載置し、1350℃で3時間焼成して約150mm角、厚さ400μmのニッケル/ジルコニアシートを得た。

[0062]

実施例5

アルミナ粉末(昭和電工社製商品名「AL-160SG」)に酸化マグネシウム 0.5 重量%を添加した粉体を用いて、実施例1と同様にしてアルミナグリーンシート を得た。

[0063]

[0064]

比較例1

実施例1で得たグリーンシートを135mm角の金型で切断し、実施例1と同様にして焼成することにより、約100mm角、厚さ300μmのシートを得た

[0065]

比較例2

実施例1で得たグリーンシートを、ハネ出し用のゴムを付けない他は実施例1 と同じ刃型で切断し、実施例1と同様にして焼成して約100mm角、厚さ30 0μmのシートを得た。 [0066]

比較例3

実施例1で得たグリーンシートを、刃先角度 θ が 66.5° 、 θ_1 が 35.5° 、 θ_2 が 31° の刃型を用いた以外は実施例1と同様にして切断し、更に実施例2と同様にして焼成することにより、約100mm角、厚さ300 μ mのシートを得た。

[0067]

比較例4

実施例3と同様にして得たグリーンシートを、刃先角度θが23°、θ₁が11.5°、θ₂が11.5°の刃型を用いた以外は実施例3と同様にして切断し、更に実施例3と同様にして焼成することにより、外径約120mm、内径約20mm、厚さ100μmのドーナツ状シートを得た。但し、この刃型を用いて500ショット切断をした後は、刃先が摩耗して切断し難くなった。該500ショット使用後の刃型を用いて切断し、同様に焼成を行なった。

[0.068]

比較例5

実施例4と同様にして得たグリーンシートを、刃先角度 θ が 71° 、 θ_1 が35. 5° 、 θ_2 が $35. <math>5^\circ$ の刃型を用いた以外は実施例4と同様にして切断し、更に実施例4と同様にして焼成することにより、約150mm角、厚さ400 μ mのニッケル/ジルコニアシートを得た。

[0069]

比較例6

実施例5と同様にして得たグリーンシートを、刃の厚さが1.4 mmの刃型を 使用した以外は実施例5と同様にして切断し、更に実施例5と同様にして焼成を 行なって、約100mm角、厚さ630μmのアルミナシートを得た。

[0070]

評価試験例1

前記実施例1~5および比較例1~6で得た各シートの外周縁端部とその内側3 mm、および実施例3~4、比較例4~5で得たシートの内周縁端部とその内

側3 mmの表面形状を、レーザー光学式被接触3次元形状測定装置(UBM社製商品名「UBC-14型」マイクロフォーカス エキスパート)を用いて測定した。主な仕様は、光源は半導体レーザー(780nm)、スポット系1μm、垂直分離能0.01μmであり、0.1mmのピッチでバリ高さを測定した。

[0071]

評価試験例2

アルミナ敷板の上に表面が平滑で平行度を保った 2 枚のアルミナ板(ニッカート社製商品名「SSA-S」)に各シートを挟んだ状態で載置し、その上にシートを面積当たりの荷重が $0.1 \text{ kg f}/\text{cm}^2$ と $0.5 \text{ kg f}/\text{cm}^2$ になる様に棚板状のアルミナを重しとして置いた。

[0072]

この状態で室温から1000℃まで10時間かけて昇温し、1000℃で1時間保持してから室温にまで降温する操作を繰り返して、クラック・割れの発生状況を目視とカラーチェックにより観察した。

[0073]

評価試験1,2の結果を表1に併記する。

[0074]

【表1】

耐荷重試験(1000°C)	0.5kgf/cm2	/ 10回繰り返し、割れ無し	/ 10回繰り返し 割れ無し	/ 10回繰り返し:割れ無し	/ 10回繰り返し:割れ無し	/ 10回繰り返し:割れ無し	= 5回繰り返し:割れ発生	: 3回繰り返し:割れ発生	担 6回繰り返し:割れ発生	10回繰り返し:割れ発生		: 1回繰り返し:割れ発生	= 4回繰り返し:割れ発生	一 ・ 「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	0.1kgf/cm2	10回繰り返し:割れ無し	10回繰り返し:割れ無し	10回繰り返し:割れ無し	10回繰り返し 割れ無し	10回繰り返し:割れ無し	8回繰り返し:割れ発生	5回繰り返し:割れ発生	10回繰り返し:割れ発生	10回繰り返し:割れ無し		4回繰り返し:割れ発生	6回繰り返し:割れ発生	7
最大バリ高さ(μm)	内周縁			3						-14	500ショット後	-214		
	外周縁	27	18	1	3	68	127	181	118	-5	500ショット後	-156	139	205
		実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1	比較例2	比較例3		比較例4		比較例5	一と関連は一

[0075]

【発明の効果】

本発明は以上の様に構成されており、セラミックシートの特に周縁部のバリ高

さを特定することによって、平板状固体電解質型燃料電池用の固体電解質膜等の構成素材に求められる優れた積層加重性と耐熱ストレス性を有し、稼動時のクラックや割れの発生を可及的に抑えることができ、その結果として、例えば高性能で且つ耐久寿命の大幅に改善された燃料電池などを提供できる。しかも本発明の方法によれば、その様な形状特性を備えたセラミックシートを工業的に効率よく製造し得ることになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明で採用される打抜き装置の構成と打抜き加工例を示す概略断面説明図である。

【図2】

本発明で採用される打抜き装置の構成と打抜き加工例を示す概略断面説明図である。

【図3】

本発明で採用される打抜き装置の構成と打抜き加工例を示す概略断面説明図である。

【図4】

本発明で採用される打抜き装置の構成と打抜き加工例を示す概略断面説明図である。

【図5】

本発明で採用される打抜き刃と打抜き状況を示す断面拡大説明図である。

【図6】

本発明で採用される打抜き装置の他の例を示す断面説明図である。

【符号の説明】

- 1 刃型ホルダー
- 2 硬質部材
- 3 刃
- 3 T 刃先
- 4 ハネ出し板

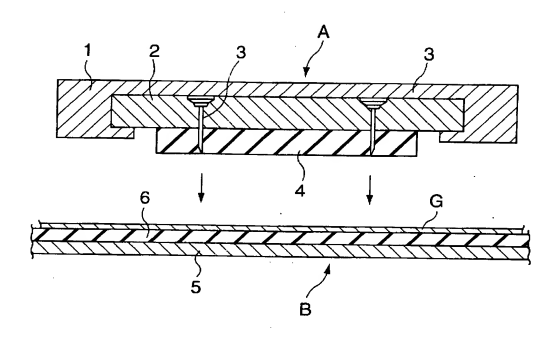
特平11-178897

- 5 硬質板
- 6 弹性板
- A 打抜き部材
- B シート支持部材
- G グリーンシート
- L 刃の厚さ
- X 刃先を通る中心線

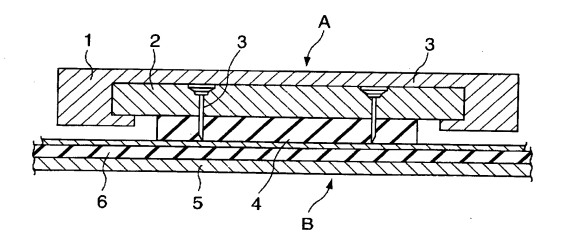
【書類名】

図面

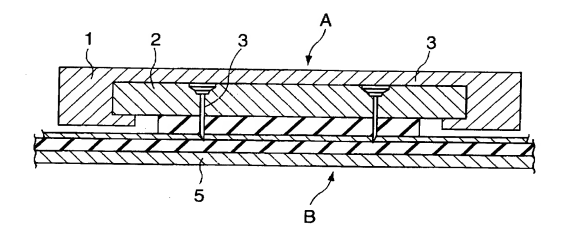
【図1】



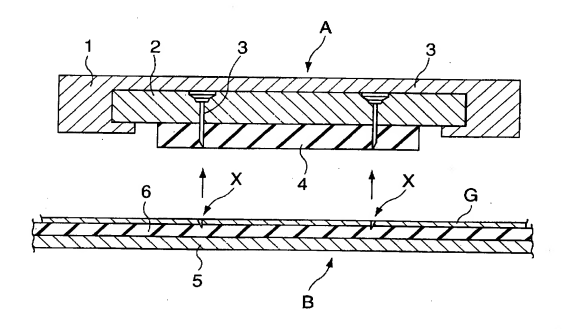
【図2】



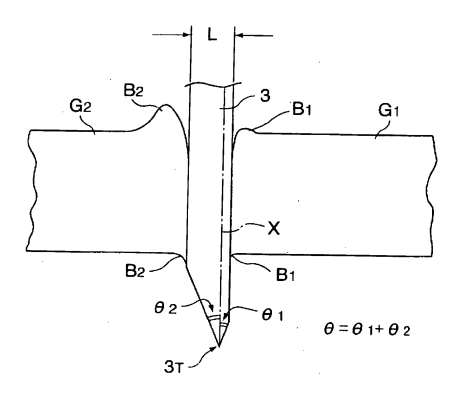
【図3】



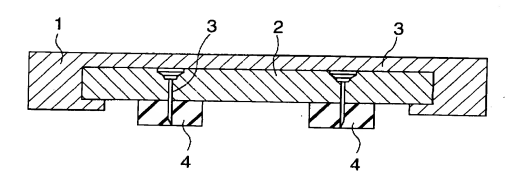
【図4】



【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 平板状固体電解質型燃料電池用の電解質膜の如く、周縁部を拘束した 状態で大きな積層荷重や熱ストレスを受ける様なセラミックシートを対象として 、大きな積層荷重や熱ストレスを受けたときでも、クラックや割れを生じ難いセ ラミックシートとその製法を提供すること。

【解決手段】 レーザー光学式三次元形状測定装置を使用し、シート面にレーザー光を照射してその反射光を三次元形状解析することにより求められるシート周縁部のバリ高さが±100μm以下である、積層加重と熱ストレスに対する耐クラック性と耐割れ性に優れたセラミックシートとその製法を開示する。

【選択図】 なし

出願人履歴情報

識別番号

[000004628]

1. 変更年月日 1

1991年 6月11日

[変更理由]

名称変更

住 所

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

氏 名

株式会社日本触媒